



The emphasis is on user-friendliness and attractive design.  
Every pure raindrop is handmade with extra attention  
to quality and detail. Combining the wonder of water  
solution is the power of a simple raindrop!

## PURE ORIGIN

**elho®**  
GIVE Room to Nature

# PURE RAINDROP

## user manual



Get inspired by our pure collection.  
pure really let your plants live!

elho.com



## PURE RAINDROP VERY SIMPLE TO USE

**UK** **THE PURE RAINDROP** is a rain barrel with a unique design. This stylish pure raindrop is a smart, water-saving solution with a 70 liter capacity and is easily mounted onto the drainpipe.

1. The concept is simple: the pure raindrop automatically collects rain water during a shower. The integrated watering can has a 5 liter capacity and fills automatically.
2. Once the watering can is full, the reservoir will start filling up.
3. Any excess water is drained via the drainpipe.
4. Water your plants with the watering can. Simply refill the watering can after use using the pure raindrop tap.
5. Or connect the garden hose to the pure raindrop.

### Please note!

The raindrop should be emptied in winter months before frost. Open the tap and collect the rain water. The tap should remain open during the entire period of frost. Tip: place a bucket under the tap to collect any rain water.

**DE** **DER PURE RAINDROP** ist ein Regensammler mit einem einzigartigen Design. Beim stilvollen Pure Raindrop handelt es sich um eine clevere, wassersparende Lösung mit einem Fassungsvermögen von 70 Litern, die sich einfach am Fallrohr montieren lässt.

1. Die Funktionsweise ist ganz einfach: Der Pure Raindrop fängt das Regenwasser nach einem Regenschauer automatisch auf. Die dazugehörige Gießkanne hat ein Fassungsvermögen von 5 Litern und füllt sich automatisch.
2. Wenn die Gießkanne voll ist, wird das Reservoir mit Wasser gefüllt.
3. Das überschüssige Wasser wird durch das Fallrohr abgeführt.
4. Mit der vollen Gießkanne können Pflanzen gegossen werden. Nach dem Gebrauch lässt sich die Gießkanne am Wasserhahn des Pure Raindrop einfach wieder befüllen.
5. Außerdem ist es möglich, den Gartenschlauch am Pure Raindrop anzuschließen.

### Achtung!

Bei Frost in den Wintermonaten ist der Pure Raindrop zu leeren. Hierfür den Wasserhahn öffnen und das Regenwasser auffangen. Anschließend muss der Wasserhahn während der gesamten Frostperiode offen bleiben. Tipp: Einen Eimer unter den Wasserhahn stellen, um das Regenwasser auffzufangen.

**NL** **DE PURE RAINDROP** is een regenton met een uniek design. Deze stijlvolle pure raindrop is een slimme waterbesparende oplossing met een inhoud van 70 liter die eenvoudig is te monteren tussen de regenpijp.

1. De werking is heel eenvoudig: de pure raindrop vangt automatisch al het regenwater op na een regenbui. De bijbehorende gieter heeft een inhoud van 5 liter en vult zich automatisch.
2. Na het vollopen van de gieter wordt het reservoir gevuld met water.
3. Het overvloedige water wordt afgevoerd via de regenpijp.
4. Met de volle gieter kunnen planten water worden gegeven. Na gebruik kan de gieter weer eenvoudig gevuld worden onder het kraantje van de pure.
5. Het is ook mogelijk om de tuinslang op de pure raindrop aan te sluiten.

### Let op!

Bij vorst in de wintermaanden dient de raindrop te worden geleegd. Draai de kraan open en vang het regenwater op. Vervolgens dient de kraan de gehele voorstperiode open te blijven staan. Tip: plaats een emmer onder de kraan om het regenwater op te vangen.

**FR** **LE PURE RAINDROP** est un réservoir d'eau de pluie au design unique. Ce pure raindrop élégant est une solution d'économie d'eau intelligente d'un contenu de 70 litres qui s'installe simplement contre la gouttière.

1. Le fonctionnement est très simple ; le pure raindrop récupère automatiquement toute l'eau de pluie après une averse. L'arrosoir inclus, d'un contenu de 5 litres, se remplit automatiquement.
2. Une fois l'arrosoir plein, le réservoir se remplit d'eau.
3. Le surplus d'eau s'écoule par la gouttière.
4. Vous pouvez arroser les plantes à l'aide de l'arrosoir plein. Après utilisation, l'arrosoir se remplit à nouveau, simplement sous le robinet du pure.
5. Vous pouvez aussi raccorder le tuyau d'arrosage au pure raindrop.

### Attention !

En cas de gel hivernal, le raindrop doit être vidé. Ouvrez le robinet et récupérez l'eau de pluie. Le robinet doit rester ouvert pendant toute la période de gel. Astuce : placez un seau sous le robinet pour récupérer l'eau de pluie.

## PURE RAINDROP VERY SIMPLE TO USE

**SE** **PURE RAINDROP** är en regntunna med en unik design. Trendiga pure raindrop är en smart och vattensparande anordning som rymmer 70 liter och som enkelt kan monteras på stupröret.

1. Den funkar mycket enkelt: regnvattnet samlas automatiskt i pure raindrop efter en regnbyg. Medföljande vattenkannan rymmer 5 liter och fylls på automatiskt.
2. Efter att vattenkannan har fyllts på, rinner vattnet automatiskt in i reservoaren.
3. Eventuellt överflödig vatten rinner bort via stupröret.
4. Med vattenkannan kan du vattna dina växter. Efter användning kan vattenkannan fyllas på igen via tappan på pure raindrop.
5. Det är även möjligt att koppla trädgårdsslangen till pure raindrop.

### Obs!

I fall av frost under vintermånaderna ska raindrop tömmas. Öppna tappen och fanga upp regnvattnet. Sedan ska tappen förblifft öppnad. Tips: placera en hink under tappen för att fanga upp regnvattnet.

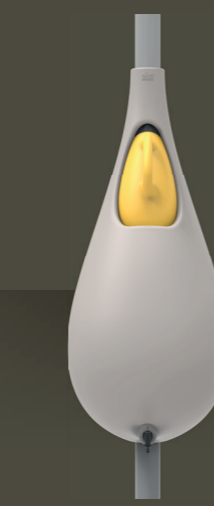
**ES** **EL PURE RAINDROP** es un barril de agua de lluvia de diseño original. El elegante pure raindrop es una inteligente solución para ahorrar agua con una capacidad de 70 litros y un sencillo montaje en la tubería.

1. Su funcionamiento es muy sencillo; el pure raindrop recoge automáticamente el agua durante la lluvia. La regadera a juego tiene una capacidad de 5 litros y se llena automáticamente.
2. Tras llenar la regadera el barril procede a llenarse con agua.
3. El agua sobrante desaparece por la tubería.
4. Con la regadera llena pueden regarse las plantas. Tras su uso la regadera se rellena sencillamente bajo el grifo del pure raindrop.
5. También es posible conectar una manguera al pure raindrop.

### Atención!

Durante las heladas en los meses de invierno ha de vaciarse el raindrop. Abra el grifo y recójela agua de lluvia. Durante el periodo de heladas el grifo ha de permanecer abierto. Consejo: coloque un cubo bajo el grifo para recoger el agua de lluvia.

**elho®**  
GIVE Room to Nature



**IT** **PURE RAINDROP** è un raccoglitore di acqua piovana dal design unico nel suo genere. Questo oggetto raffinato, dalla capienza di 70 litri, è una soluzione intelligente per il risparmio dell'acqua ed è semplice da fissare al tubo pluviale.

1. Il funzionamento è davvero molto semplice; pure raindrop raccolge automaticamente tutta l'acqua piovana. L'annaffiatoio integrato, dalla capienza di 5 litri, si riempie automaticamente.
2. Dopo il completo riempimento dell'annaffiatoio il serbatoio si riempie di acqua.
3. L'acqua superflua defluisce attraverso il tubo pluviale.
4. L'annaffiatoio pieno serve per bagnare le piante. Dopo l'uso è semplice riempire l'annaffiatoio dal rubinetto del pure raindrop.
5. È anche possibile collegare il tubo da giardino al pure raindrop.

### Attenzione!

In caso di gelo durante i mesi invernali occorre svuotare il raindrop. Apri il rubinetto e raccogli l'acqua piovana. Dopo che il rubinetto deve rimanere aperto durante l'intero periodo del gelo. Consiglio: posiziona un secchio sotto il rubinetto per la raccolta dell'acqua piovana.

**THE WONDER  
OF WATER,  
THE POWER  
OF A SIMPLE  
RAINDROP!**

## HOW TO RE-USE YOUR RAINWATER



WATERING CAN  
AUTOMATICALLY  
FILLS DURING  
RAINFALL



RESERVOIR  
AUTOMATICALLY  
FILLS DURING  
RAINFALL



EXCESS WATER  
WILL OVERFLOW  
INTO DRAINPIPE



ATTACH  
A HOSE  
TO THE  
CAN AND WATER  
YOUR PLANTS

## PURE RAINDROP HOW TO START

**UK THE PURE RAINDROP** is a rain barrel with a unique design. The stylish pure raindrop is a smart, water-saving solution with a 70 litre capacity and is easily mounted onto the drainpipe. Carefully read the instructions below before mounting the pure raindrop.

Before mounting the pure raindrop check the following:

- ✓ the diameter of the drainpipe should be between 50 and 80 mm
- ✓ there should be at least 40 cm of free space on each side of the drainpipe
- ✓ there should be a gap of minimum 15 mm and maximum 35 mm between the drainpipe and the wall

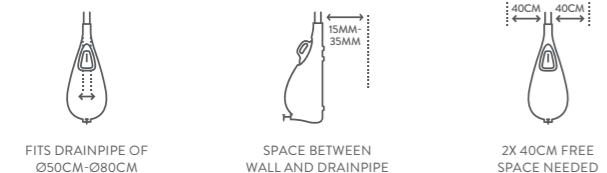
Remove the pure raindrop from its packaging and remove the watering can from the reservoir.

1. Determine the correct height for the pure raindrop and mark a section of up to 37 cm on the drainpipe. The section should be at least 90 cm above the ground.
2. If needed, remove any drainpipe brackets that are located 50 cm under and/or above the marked section.
3. Cut through the drainpipe at the marked locations.
4. Place the pure raindrop onto the cut-off drainpipe and lift it about 1 cm.
5. Mark the facade through the 4 holes in the reservoir. Make sure that the pure raindrop is straight and that the marked holes are not in the joints of the bricks.
6. After having marked the wall for drilling, remove the pure raindrop from the wall. Now drill four holes at the marked locations using a drill (M8).
7. Place the top of the pure raindrop over the drainpipe and make sure that the reservoir does NOT rest on the underside of the drainpipe.
8. Fit a washer onto the supplied MultiMonti anchors and secure the MultiMontis to the wall using an open-ended spanner (16mm). Attach any removed drainpipe brackets back onto the wall.
9. Place the pure raindrop watering can in the water reservoir and turn the tap at the bottom to close it. Now wait for the next rain shower.

### Please note:

The raindrop should be emptied in winter months before frost. Open the tap and collect any rain water. The tap should remain open during the entire period of frost. Tip: place a bucket under the tap to collect the rain water.

## CHECK BEFORE STARTING WITH PURE RAINDROP:



## PURE RAINDROP HOW TO START

**SE PURE RAINDROP** är en regntunna med en unik design. Trendiga pure raindrop är en smart och vattensparande anordning som rymmer 70 liter om som enkelt kan monteras på stupröret.

Börja med att noggrant läsa igenom följande instruktioner innan du monterar pure raindrop.

- Kolla först:
- ✓ stuprörets diameter. Den ska vara mellan 50 och 80 mm
  - ✓ om stupröret är minstone har 40 cm fritt utrymme på båda sidor
  - ✓ om stupröret hänger minst 15 till 35 mm från väggen

Packa upp pure raindrop ur förpackningen och ta vattenkannan ur reservoaren.

1. Avgör rätta höjden för pure raindrop och markera med en penna ett urtag på maximal 37 cm på stupröret. Urtaget ska finnas minst 90 cm över marken.
2. Ta bort eventuella byglar från stupröret som finns 50 cm över eller under markerade urtagningen.
3. Säga stupröret på markerade platserna.
4. Placer pure raindrop på sägade stupröret och lyft upp den 1 cm.
5. Markera de 4 hålen som finns i reservoaren på väggen. Se till att pure raindrop hänger rakt och att du inte har markerat hålen på en fog.
6. Efter att ha markerat väggen, ta pure raindrop från stupröret. Borra de fyra hålen på de markerade punkterna med en bor (M8).
7. Placer tillbaka överdelen av pure raindrop över regnröret och se till att reservoaren inte vilar på regnröret på undersidan.
8. Förse medföljande MultiMonti monteringsankare med en kroppsring och dra MultiMonti's i väggen med en skruvnyckel (16mm). Placer eventuellt borttagna byglar tillbaka på väggen.
9. Placer pure raindrop vattenkannan i vattenreservoaren och stäng tappen på undersidan. Nu får regnet komma!

### Obs!

I fall av frost under vintermånaderna ska raindrop tömmas. Oppna tappen och fånga upp regnvattnet. Sedan ska tappen bli öppnad. Tips: placera en hink under tappen för att fånga upp regnvattnet.

**NL DE PURE RAINDROP** is een regenton met een uniek design. Deze stijlvolle pure raindrop is een slimme waterbesparende oplossing met een inhoud van 70 liter die eenvoudig is te monteren tussen de regenpijp.

Lees voor het bevestigen van de pure raindrop zorgvuldig onderstaande instructies.

Check voor het bevestigen van de pure raindrop:

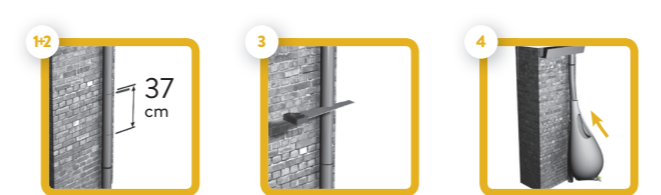
- ✓ de diameter van de regenpijp. Deze dient 50 tot 80 mm te zijn
- ✓ of de regenpijp aan weerszijde minimaal 40 cm vrije ruimte heeft
- ✓ of de regenpijp minimaal 15 tot maximaal 35 mm van de muur hangt

Haal de pure raindrop uit de verpakking en haal de gieter uit het reservoir.

1. Bepaal de juiste hoogte voor de pure raindrop en markeer met een stift een uitsparing van maximaal 37 cm op de regenpijp. De uitsparing dient minimaal 90 cm boven de grond te zijn.
2. Verwijder eventuele regenpijpbeugels welke 50 cm onder en/of boven de gemarkeerde uitsparing zit(ten).
3. Zaag de regenpijp door op de zojuist gemarkeerde plaatsen.
4. Plaats de pure raindrop op de afgezaagde regenpijp en til deze 1 cm omhoog.
5. Teken door de gaatjes van het reservoir 4 punten op uw gevel. Let op dat de pure raindrop recht hangt en dat de gemarkeerde gaatjes niet in de voeg vallen.
6. Haal na het aftrekken van de boorgaten van de pure raindrop van de muur. Boor met een boor (M8) de vier gaten op de zojuist afgetekende plaatsen.
7. Plaats de bovenzijde van de pure raindrop terug op de regenpijp en zorg ervoor dat het reservoir aan de onderzijde NIET op de regenpijp rust.
8. Voorzie de meegeleverde MultiMonti bevestigingsankers van een carrosserieering en draai met een steeksleutel (16mm) de MultiMonti's in de muur, plaats eventuele verwijderde regenpijpbeugels terug aan de muur.
9. Plaats de pure raindrop gieter in het waterreservoir en draai de kraan aan de onderzijde dicht. Laat de eerste regenbuï maar komen.

### Let op:

Bij vorst in de wintermaanden dient de raindrop te worden geleegd. Draai de kraan open en vang het regenwater op. Vervolgens dient de kraan de gehele voorperiode open te blijven staan. Tip: plaats een emmer onder de kraan om het regenwater op te vangen.



**DE DER PURE RAINDROP** ist ein Regensammler mit einem einzigartigen Design. Beim stilvollen Pure Raindrop handelt es sich um eine clevere wassersparende Lösung mit einem Fassungsvermögen von 70 Litern, die sich einfach am Fallrohr montieren lässt. Nachfolgende Anweisungen zur Befestigung des Pure Raindrop sind sorgfältig zu lesen.

Vor der Befestigung des Pure Raindrop ist Folgendes zu prüfen:

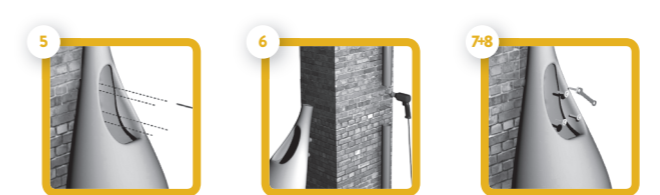
- ✓ Durchmesser des Fallrohrs. Dieser sollte 50 bis 80 mm groß sein
- ✓ ob das Fallrohr an jeder Seite mindestens 40 cm freien Platz bietet
- ✓ ob das Fallrohr mindestens 15 bis höchstens 35 mm von der Mauer entfernt hängt

Den Pure Raindrop aus der Verpackung und die Gießkanne aus dem Reservoir nehmen.

1. Die richtige Höhe des Pure Raindrop bestimmen und mit einem Stift eine Aussparung von höchstens 37 cm am Fallrohr markieren. Die Aussparung muss sich mindestens 90 cm über der Erde befinden.
2. Eventuelle Fallrohrbügel entfernen, die sich 50 cm unter und/oder über der markierten Aussparung befinden.
3. Das Fallrohr an den eben markierten Stellen durchsägen.
4. Den Pure Raindrop am abgesägten Fallrohr anbringen und 1 cm hochschieben.
5. Durch die Löcher des Reservoirs 4 Punkte auf die Fassade zeichnen. Achtung: Der Pure Raindrop muss aufrecht hängen und die markierten Löcher sollten nicht in den Fugen befinden.
6. Nach Markierung der Bohrlöcher den Pure Raindrop von der Wand nehmen. Mit einem Bohrer (M8) die vier Löcher an den eben markierten Stellen bohren.
7. Den Pure Raindrop wieder oben am Fallrohr anbringen und dafür sorgen, dass das Reservoir NICHT unten auf dem Fallrohr aufliegt.
8. Die mitgelieferten MultiMonti Befestigungssanker mit einem Karosserieering versehen und mit einem Schraubenschlüssel (16mm) die MultiMonti's in die Wand drehen, eventuell entfernte Fallrohrbügel wieder anbringen.
9. Die Pure Raindrop Gießkanne in das Wasserreservoir stellen und den Wasserhahn unten zudrehen. So kann der Regen kommen!

### Achtung!

Bei Frost in den Wintermonaten ist der Pure Raindrop zu leeren. Hierfür den Wasserhahn öffnen und das Regenwasser auffangen. Anschließend muss der Wasserhahn während der gesamten Frostperiode offen bleiben. Tipp: Einen Eimer unter den Wasserhahn stellen, um das Regenwasser auffangen.



**FR LE PURE RAINDROP** est un réservoir d'eau de pluie au design unique. Ce pure raindrop élégant est une solution d'économie d'eau intelligente d'un contenu de 70 litres qui s'installe simplement contre la gouttière. Pour l'installation du pure raindrop, lisez attentivement les instructions ci-dessous.

Avant d'installer le pure raindrop, vérifiez :

- ✓ le diamètre de la gouttière. Celle-ci doit mesurer entre 50 et 80 mm
- ✓ si la gouttière dispose d'au moins 40 cm d'espace libre de chaque côté
- ✓ si la gouttière est accrochée entre minimum 15 à maximum 35 mm du mur

Déballez le pure raindrop et enlevez l'arrosoir du réservoir.

1. Déterminez la bonne hauteur pour le pure raindrop et, à l'aide d'un feutre, marquez une encoche d'au moins 37 cm sur la gouttière. L'encoche doit être située à 90 cm au-dessus de l'endroit marqué.
2. Enlevez éventuellement les supports de gouttière situés(s) à 50 cm en dessous et/ou au-dessus de l'encoche marquée.
3. Sciez la gouttière en deux aux endroits que vous venez de marquer.
4. Placez le pure raindrop sur la gouttière et soulevez cette dernière de 1 cm.
5. À travers les trous du réservoir, dessinez 4 points sur votre façade. Veillez à ce que le pure raindrop soit droit et que les trous marqués n'arrivent pas dans les joints.
6. Après avoir dessiné les trous de percage, enlevez le pure raindrop du mur.
7. Replacez le pure raindrop sur la partie supérieure de la gouttière et veillez à ce que la partie inférieure du réservoir NE repose PAS sur la gouttière.
8. Munissez les équerres de fixation MultiMonti incluses d'une rondelle de carrosserie et à l'aide d'une clé plate (16mm) vissez les MultiMonti au mur et remettez les éventuels supports de gouttière au mur.
9. Placez l'arrosoir pure raindrop dans le réservoir d'eau et fermez la partie inférieure du robinet. Vous n'avez plus qu'à attendre la première pluie.

**Attention !**  
En cas de gel hivernal, le raindrop doit être vidé. Ouvrez le robinet et récupérez l'eau de pluie. Le robinet doit rester ouvert pendant toute la période de gel.  
Astuce : placez un seau sous le robinet pour récupérer l'eau de pluie.



## PURE RAINDROP ADDITIONAL SPECIFICATIONS

